



# ABS'O<sup>®</sup>40

P>OF

VALIDADO EN UTILIZACIÓN HORIZONTAL (ED GE) (1)

R ≥ 0.5

1 4 0 K G

TESTEADO PARA UNA UTILIZACIÓN MÁXIMA DE 140 KG

REFERENCIA
ABS'040

# ABSORBEDOR DE ENERGÍA PARA UN ANTI CAÍDA MÓVIL ASC'O®D'





REGLAMENTO (1)(2) CERTIFICACIÓN

2016 / 425

EN 353-2 : 2002<sup>(2)</sup> EN 12841-A : 2006<sup>(1)</sup>

FICHAS

RfU 11.062<sup>(2)</sup> RfU 11.075<sup>(2)</sup>



### CARACTERÍSTCAS TÉCNICAS

- 1 Se utiliza combinando con el anti caída móvil ASC'O®
  - · Masa del usuario máxima 140 kg.
  - Testeado para una utilización horizontal ASC'O® y su soporte de aseguramiento NTWISTC.
- Absorbedor de energía ancho 31 mm, en cinta con desprendimiento de poliamiday poliéster protegido por una bolsa de poliéster.
- Largo total con 2 conectores: 40 cm.
  - Equipado con un conector doble seguridad de aluminio (NM17ALU), apertura 18mm
  - Masa: 150g (sin conector)

#### **DESCRIPCIÓN**

El absorbedor de energía **ABS'O®40** es un accesorio que se puede utilizar únicamente con el anti caídas móvil sobre cuerda **ASC'O®.** Esto permite al usuario trabajar a distancia de la cuerda y mejorar aún más su movilidad y comodidad durante sus desplazamientos.

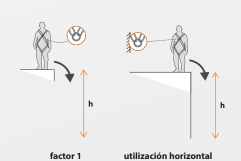
Está constituida por una cinta con desprendimiento protegida por una bolsa abierta que facilita el control periódico. Está dotado de un conector automático de aluminio. La longitud total del amortiguador con dos conectores no debe superar los 400mm.

Utilizado solo, no constituye un EPP.

#### **UTILIZACIÓN**

Trabajo en altura sobre techo con riesgo de caída vertical. Todos tipos de trabajo sobre cuerdas. Adaptado para el sector industrial, trabajos sobre cuerdas, construcción y telecomunicación.

## **ALTURA LIBRE DE CAÍDA**



	ALTURA LIBRE		
MODELO	Masa Usuario máxima	F1	Utilización horizontal
ASC'O® + ABS'O®40 + NTWISTC	140 kg	≥ 2,70 m	≥ 5,80 m

